Index of Claims

Applicati	on/Con	trol No.
-----------	--------	----------

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/589,941

Nahid Amiri

PABST, THOMAS
Art Unit

Examiner

3679

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Non-Elected

A Appeal

Restricted

I Interference

O Objected

E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E	Cla	im	Date									Cla	im	Date										Cla	aim	Date								
\$	Final	Original	8/6/07								i		Original											Final	Original									
\$	$\vdash$	1	T	_	-		-			$\dashv$	_	$\dashv$	51		$\dashv$		+	-+	+	$\dashv$	-+	$\dashv$			101	-	-	-	<del>                                     </del>	<del> </del>	$\vdash$		_	_
\$   \$   \$   \$   \$   \$   \$   \$   \$   \$		1		$\top$						1		$\neg$			$\top$	$\top$	$\top$		_	$\top$	_	$\exists$	Ì								Г		Г	
\$\frac{4}{5}		- 3				П				7	-		53		7	_	7			7	$\neg$	٦			103			$\vdash$			Г			
\$   106		4	$\Box$										54				7						1		104									
\$   107   108   109   109   110   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   11		-\$								]		$\Box$			T		Т			П	$\Box$				105									
\$   9   109   109   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111		<b>6</b>									: [_		56										[		106									
\$			4							4:		$\perp$			$\perp$	_	$\perp$			4	_	╝				_	<u> </u>	_	_		L		L	<u>_</u>
10		- 8	41	$\perp$	Ш.					4.	`	_	58		$\perp$	_	1		_	4	_	_			108	_	<u> </u>	L_		_	L		<u> </u>	<u> </u>
11			11	_	_	Щ	$\Box$			4		_			_	-	$\perp$		4	_	_	_					L	_	<u> </u>				<u> </u>	╙
12	<b></b>		44-		ļ					4		-			4	_	4		-	-	_	4	- }			<u> </u>		ļ		_			<u> </u>	<u> </u>
13				+-	<del> </del>		$\vdash \vdash$			$\dashv$	-	-		$\vdash \vdash$			4	-	+	-	-	4	. ,.		111	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
14	<del></del>		!	+		$\vdash$	$\vdash$	-	-	4	<u> </u>	$\dashv$		$\vdash$	-+		4	-+	_	$\dashv$	-	4	ŀ				ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> —                                   </u>	├—
15	$\vdash$		<u> </u>	+	-	H	$\vdash$			- -	$\vdash$	-		$\vdash$	+	+	+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$				-	-	-		<u> </u>	H	$\vdash$	$\vdash$	-
16	$\vdash$		++-	+	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$	65	$\vdash$	+	+	+	$\dashv$	$\dashv$	+	+	$\dashv$	. }		115			-	-		$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>
17			╂┼	+	-	-			-+	┥.	$\vdash$	$\dashv$			$\dashv$	+	+	$\dashv$	$\dashv$	+	+	$\dashv$				-	-	-	-	_	$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$	┢
18				+	-	Н		$\neg$	+	$\dashv$	$\vdash$	$\dashv$	67	$\dashv$	$\dashv$		-		+	-+	+	-	ŀ		117	⊢		┝	$\vdash$	-	-	$\dashv$		-
19   V			+	+	<del> </del>	H	Н		$\dashv$		-	$\dashv$		-	+	+	+	+	$\dashv$	$\dashv$	+					├	<del>                                     </del>	┢	┢	-	-	-	┢	$\vdash$
120	$\vdash$		<del>.//-</del>	+	_	H	Н		$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	+	+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$	ŀ			$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	_	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
121   72   72   72   72   72   72   72			ሕ	$\top$	<del>                                     </del>	Н			_	$\dashv$	-	$\dashv$	70	$\vdash$	$\dashv$	+	十	$\dashv$	$\dashv$	十	+	-			120			$\vdash$	$\vdash$					
T2			Y	+		Ħ	Н		$\neg$	┨.	$\vdash$	$\dashv$		$\vdash$	$\top$	$\top$	T	7	寸	$\top$	$\top$	$\exists$	ľ			┢	T	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$	
23       1       123       124       124       124       125       125       125       126       125       126       126       126       127       127       127       128       128       128       129       130       130       130       130       130       130       130       131       130       131       131       132       132       132       132       133       133       133       133       134       134       134       134       134       134       134       135       135       135       136       136       136       137       137       138       138       138       138       138       139       140       141       141       141       141       142       142       142       142       142       144       144       144       144       144       144       145       146       147       147       147       147       148       148       148       148       148       148       148       148       148       148       148       148       148       148       148       148       148       148       148       148       148       148       148       148<				1			П			٦,	·	$\neg$			_	$\top$			7	$\top$	1		1				1		_				$\Box$	
24       1       124       125         26       76       126       127         27       77       127       128         29       79       129       129         30       80       130       131         31       81       132       132         33       83       133       133         34       84       134       134         35       85       135       135         36       86       136       137         38       88       138       139         40       90       140       141         41       91       144       142         43       93       143       144         44       94       144       144         45       96       146       147         47       98       148       148		23		1	$\vdash$					٦.			73	$\Box$			7			7	1	٦.	.		123	_	<b></b>		1			$\neg$		
26     76       27     126       28     78       29     128       30     80       31     81       32     82       33     131       34     84       35     85       36     86       37     88       39     88       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     96       47     97       48     148			$\Pi$	1									74		$\neg$	$\neg \vdash$		T	T	╗	$\neg$	T			124									
27         28         77         127         128         128         129         129         129         130         130         130         131         131         131         131         131         132         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         135         135         135         135         135         135         135         135         136         136         137         137         137         138         138         138         138         138         139         140         140         141         140         141         140         141         140         141         142         142         143         144         144         144         145         145         145         145         146         147         147         147         148         148         148         148         148         148         148         148         148         148         148         148         148         148         148         148         148         148         148         148         148         148			4																						125									
28       78       128         29       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       88       138         39       88       138         39       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       96       146         47       97       148			7										76												126									
29         79         129           30         80         130           31         81         131           32         82         132           33         133         133           34         84         134           35         85         135           36         86         136           37         87         137           38         88         138           39         89         139           40         90         140           41         91         141           42         92         142           43         93         143           44         94         144           45         95         145           46         96         146           47         97         147           48         98         148																						_],												
30				1		Ш				_  :		_				$\perp$			$\dashv$	_	$\perp$	_	L		128	_		_					<u></u>	
30				4_		Ш	$\Box$			_ :		_			_	$\perp$	4	_	4		_	_	ļ		129				_		L		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>
32     82       33     132       34     134       35     85       36     86       37     87       38     88       39     88       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     95       46     96       47     97       48     132       133     134       134     135       135     136       137     137       138     139       139     140       141     141       142     142       143     143       144     144       145     145       146     96       147     146       148     148						Щ				┛.	<u> </u>	_			_	_	_	_	_	_	_	4	٠,			<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	ᆫ	_	L		<u> </u>	<u> </u>
33     83       34     134       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     96       47     97       48     133       134     135       135     136       137     137       138     138       139     139       140     141       141     142       143     144       145     145       146     96       147     148			<u> </u>		_	Н	-	4	_	4	_		81	-	-	4	+	_	4	4	-	_			131	<u> </u>	<b>-</b>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
34     84       35     135       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     96       47     98       48     134       137     137       138     139       139     140       141     141       42     92       143     143       144     145       46     96       47     97       48     148			$\vdash$	+-	-	Н	$\vdash$	-		-		-			+	+	+	_		-	-		ŀ		132	_		<u> </u>	ļ	<u> </u>	$\vdash$	_	<u> </u>	<del> </del>
35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       148	$\vdash$			+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		$\dashv$	-	-		$\vdash$	+	+	+	+	-+	+		$\dashv$	ŀ		133	$\vdash$	H	-	<del>                                     </del>		H	$\vdash$	<del></del>	<del> </del>
36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       148			$-\vdash$	+	-	$\vdash$	$\vdash$		+	$\dashv$		$\dashv$		$\vdash$	+		$\dashv$	$\dashv$	-+	$\dashv$	+	$\dashv$			134	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98	$\vdash$			+		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+	$\dashv$		$\dashv$		$\vdash$	$\dashv$	+	+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$				$\vdash$	<del> </del>	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	<del></del>	$\vdash$
38     88       39     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98				+			$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	٦,	-	一		$\vdash$	$\dashv$	+	+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$	٠.		137		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-	-	一
39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98	$\vdash$		$\dashv$	$\top$		Н	$\vdash$		_	$\exists$	-	$\dashv$			$\dashv$	+	$\dagger$	$\dashv$	+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	ı			_	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$		$\dashv$		<del> </del>
40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98		39		$\top$		М			$\neg \dagger$	$\exists$		$\dashv$	89	-	$\dashv$	$\top$	$\top$	T	寸	$\top$	$\neg \uparrow$	٦	) · [	_	139					Ι.		=		$\vdash$
41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98		40								7	.	7	90	$\Box$	$\dashv$	$\top$	+	寸	7	$\dashv$	$\top$	$\exists$			140			Г		Г				
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98		41								7			91			$\top$	$\top$	T	T	$\top$	$\top$	$\neg$			141								$\Box$	Г
43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148		42											92												142									
45     95       46     96       47     97       48     98													93		$oldsymbol{oldsymbol{\Box}}$						$\prod$				143									
46		44																$\Box$							144									
47													95							_[			[	•	145									
48 98 148	$\sqcup$		$\perp \perp$			Ш				_	L	[		$\square$			_		$\perp$		$\perp$	_			146		Ш		<u> </u>				$igsqcup^{1}$	$\vdash$
	$\vdash$	47	$\dashv$	-	<u> </u>		$\sqcup$		_	4	L	_	97	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	4	4	_	4	_	4			147	ļ	<b>_</b> _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			$\vdash$	$\vdash$
1 140 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	$\vdash$			-	<del>   </del>	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	H		98			-	+	$\dashv$	$\dashv$	+	+	4	-		148	_	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\sqcup$	<u> </u>	$\vdash$
49		49 50		+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		-	-	$\dashv$	100	$\vdash$	+	+	+	$\dashv$	$\dashv$	+	+	$\dashv$	ŀ		149	_	$\vdash$	_	-		$\vdash$	$\dashv$	<u> </u>	<del> </del>